

Свойства	
подходящо за	щекер на щекерния куплунг SKS...FS
Конструкция	плоско уплътняващи
Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	24° вътрешен конус
съвместимо с	Stucchi
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



### Указание

При стандартизирани резбови съединения при определяне на работното налягане трябва да се отчете максимално допустимото работно налягане на съединението. номинална ширани 10, конструктивен размер 2 също в изпълнение ED могат да се поръчат  
Може да се заменя с куплунги по ISO 16028.

### Описание

Плоско уплътняващи щекерни куплунги за минимални загуби от утечно масло респ. навлизане на въздух при съединяването.  
За високо протичане при минимални загуби на налягане.  
Подходящи за използване в чувствителни области.

### Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

### Артикул

Обозначение	DN*	Конструктивна поредица	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние – BD = работно налягане

### Принадлежности

**SKS ZUBS FS** Защита от прах на щекер за куплунг, SKS..FS